

Feu de signalisation LED L101H

Comax
Signaltechnik

Informations générales

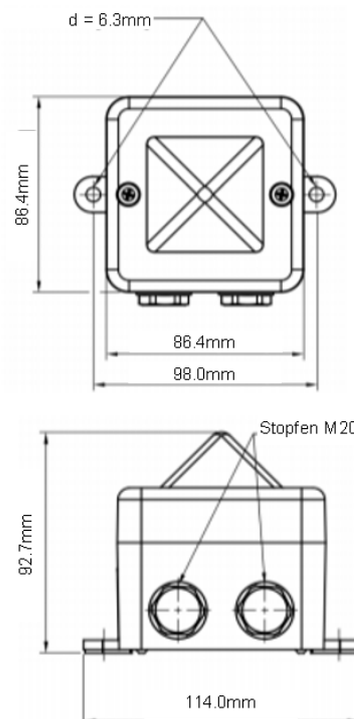
Feu de signalisation compact et efficace avec fonctions de lumière continue, clignotante ou flash en technologie LED. Synchronisation automatique. Diode polarisée pour des applications dans des circuits surveillés. Haut degré de protection IP66.

Pour des applications dans la construction d'usines et de machines ou dans les services de construction.



Données techniques

Boîtier	ABS, résistant aux chocs
-couleur	rot (RAL3000)
Calotte	PC, résistant aux chocs
-couleur	rouge, orange, jaune, vert, bleu, blanc
LED	18 Cree LED de haute puissance
-couleur	blanc
Puissance	180cd (lumière continue)
Modes de fonctionnement	Feu continu, flash- ou clignotant
Fréquence du flash	1 Hz, 1.33Hz, 2 Hz (125ms ON / 375ms OFF) Double- ou triple flash
Fréquence de clignotement	435ms ON / 75ms OFF
Température	-40°C à +70°C
Humidité	90% à 20°C
Fonction	continu
Montage	Sur crépi
-entrée	2 x M20 (en haut ou en bas) avec bouchons de fermeture ; 1 trou au sol sur le côté
-raccordement	Bornes 0,5-4.0mm ²
Degré de protection	IP66 selon EN60529
Poids	0,2kg
Approbatons	CE, EAC CU TR 043/2017, EAC RU D-GB.GA05.B, RMRS Marine



Données de commande

No. d'article	Tension nominale	Prise de courant
L101H.012.2	10-14VDC	167.5mA
L101H.024.2*	16-33VDC	178.5mA
L101H.230.7*	48-260VAC/DC 50/60Hz	53mA @ 230VAC/DC

Couleurs de la calotte 1 = rouge, 2 = orange, 3 = jaune, 4 = vert, 5 = bleu, 7 = clair

Options Approbation UL

Sous réserve de modifications des données techniques



Comax
Signaltechnik

Comax Industrielle Signaltechnik AG, Thalstrasse 279, CH-4712 Laupersdorf/Schweiz
Tel +41-(0)32-617 31 41 E-mail mail@comax.ch Internet: www.comax.ch